



# FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

## FOODLUBE CHAIN SPRAY

### Lubrifiant Chaînes

Réf ftR15610

#### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

Le FOODLUBE CHAIN SPRAY est un lubrifiant de hautes performances pour chaînes, sans composant minéral hydrocarboné.

Il a été spécialement conçu pour assurer lubrification et protection efficaces de tous types de chaînes à rouleaux, de transmission et de convoyeurs. Il convient parfaitement aux applications nécessitant l'emploi d'un lubrifiant propre et non toxique.

Il autorise un contact accidentel avec les produits alimentaires.

#### 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

Très résistant à l'eau et assurant une excellente protection contre la corrosion, il est idéal pour les zones fréquemment lavées. La formation de mousse unique en son genre facilite l'application tout en garantissant une économie d'utilisation.

Pour la lubrification de tous les types de chaînes à rouleaux, de transmission, de convoyeurs et en particulier tous les processus à lubrification manuelle, lorsqu'il est préférable d'utiliser un aérosol.

- Numéro d'homologation et classification NSF H1 :122878.

#### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

Secouer énergiquement avant de pulvériser la surface à lubrifier à une distance de 15 à 25 cm. Utiliser si nécessaire le tube capillaire de rallonge.

- A utiliser dans un endroit correctement ventilé.
- Ne pas pulvériser sur une flamme ou un produit incandescent.
- Tenir hors de portée des enfants.

#### 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

Aérosol :	300 ml
Gaz propulseur :	CO <sub>2</sub>
Type de fluide de base :	Mélange d'esters et de glycérides
Aspect du film :	Mousse blanche laissant un film fin huileux
Essai de charge (IP 239) :	200 kg sur soudure
Températures d'utilisation :	-20°C à +150°C

Ce lubrifiant ne contient ni solvants ni composants minéraux hydrocarbonés.

#### 5. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

Aérosol de 300ml (12 aérosols / cartons). Réf. R15610.

Stocker à une température située entre 0°C à +40°C.

Eviter les fortes chaleurs et un degré d'humidité élevé



Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques et Fiches de Données de Sécurité ROCOL sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>